PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-183077

(43) Date of publication of application: 06.07.1999

(51)Int.CI.

F28F 1/32

F24F 1/00

(21)Application number: 09-350569

(71)Applicant: FUJITSU GENERAL LTD

(22)Date of filing:

19.12.1997

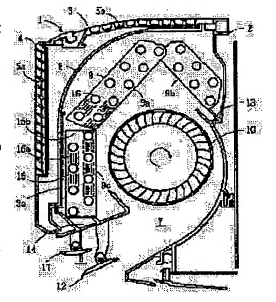
(72)Inventor: WATANABE YUICHI

(54) INTERIOR MACHINE FOR AIR CONDITIONER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a clean interior machine for an air conditioner with good heat exchanging efficiency, by improving flow of condensate of a heat exchanger provided in an air passage between inlet and an outlet.

SOLUTION: In an interior machine, fins 15 of a heat exchanger 9 provided in an air passage 7 for connecting inlet ports 5a and 5b in the upper part of a main body 1 to a lower outlet port 6 are provided with louvers 15a, an upper heat exchanger 9a is inclined backward and a lower heat exchanger 9c is provided upright in front of a blower 10 by providing cut-out parts so that the condensate of the upper heat exchanger 9a flows down or the lower heat exchanger 9c. The upper end part of the fins 15 of the lower heat exchanger 9c is formed in a flat surface 15b having no louver and a space between the fins is increased so that the flow of the condensate to the lower heat exchanger 9c is improved.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-183077

(43)公開日 平成11年(1999)7月6日

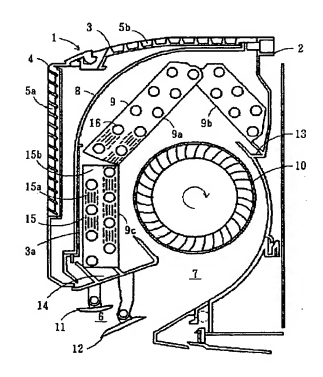
		•				
(51) Int.Cl. ⁵		散別記号	F I			
F 2 8 F	1/32		F 2 8 F	1/32	Y	
					R	•
F 2 4 F	1/00		F 2 4 F	1/00	391B	
			審查請求	未請求	請求項の数2 OL	(全 4 頁)
(21)出願番号		特願平9-350569	(71)出顧人			
				株式会社	社宮士通ゼネラル	
(22)出顧日		平成9年(1997)12月19日		神奈川リ	具川崎市高津区末長11	16番地
			(72)発明者	渡辺 神	右一	
				川崎市の通ゼネ	高津区末長1116番地 ラル内	株式会社富士
		•				
			I			

(54) 【発明の名称】 空気調和機の室内機

(57)【要約】

【課題】 空気調和機の室内機において、吸込口と吹出口間の空気通路に設けられた熱交換器の結路水の流れを良くすることにより、熱交換率の良い清潔な室内機を得る。

【解決手段】 本体 1 上部の吸込口 5 a、 5 b と、下部の吹出口 6 とを結ぶ空気通路 7 に配置する熱交換器 9 のフィン 1 5 にルーバ(切り起こし) 1 5 a が施され、切込みを入れて上部熱交換器 9 a を後方に傾斜させ、下部熱交換器 9 c を送風機 1 0 の前方に立設し、上部熱交換器 9 a の結露水を下部熱交換器 9 c に流下させるようにしてなる室内機において、下部熱交換器 9 c のフィン 1 5 の上端部をルーバ(切り起こし)のないフラットな面 1 5 b にしてフィン間の隙間を広くすることにより下部熱交換器 9 c への結露水の流れを良くすることができる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 本体上部の吸込口と、同本体下部の吹出 口とを結ぶ空気通路に、エアーフィルタと、熱交換器 と、送風機とを設けてなり、前記熱交換器を構成する所 定間隔を隔てて互いに平行に配列され、複数のルーパが 形成された多数の平板状のフィンに、その一端よりU字 状の伝熱管を直交させ、同伝熱管を拡管することによっ て前記フィンを固定し、組立後同フィンに切込みを入 れ、少なくとも上部熱交換器と下部熱交換器とに分割 し、所定の角度で折り曲げ、下部熱交換器を前記送風機 10 の前方に立設し、熱交換された空気を前記送風機により 吹出口に送風し、同吹出口に設けられた風向板により室 内への風向を調節するようにしてなる空気調和機の室内 機において、

前記下部熱交換器の前面側最上段の前記伝熱管と前記切 込み間、および前記上部熱交換器の前面側最下段の前記 伝熱管と前記切込み間にルーバを形成しないことを特徴 とする空気調和機の室内機。

本体上部の吸込口と、同本体下部の吹出 【請求項2】 口とを結ぶ空気通路に、エアーフィルタと、熱交換器 と、送風機とを設けてなり、前記熱交換器を構成する所 定間隔を隔てて互いに平行に配列され、複数のルーバが 形成された多数の平板状のフィンに、その一端よりU字 状の伝熱管を直交させ、同伝熱管を拡管することによっ て前記フィンを固定し、組立後同フィンに切込みを入 れ、少なくとも上部熱交換器と下部熱交換器とに分割 し、所定の角度で折り曲げ、下部熱交換器を前記送風機 の前方に立設し、熱交換された空気を前記送風機により 吹出口に送風し、同吹出口に設けられた風向板により室 内への風向を調節するようにしてなる空気調和機の室内 30 機において、

前記互いに隣接するU字状の伝熱管同士の間の前記フィ ンの切込み中央に矩形状の中抜き部を設け、前記下部熱 交換器のフィン上端部に凹部を形成してなることを特徴 とする空気調和機の室内機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は空気調和機の室内機 に係わり、詳しくは、本体上部の吸込口と下部の吹出口 とを結ぶ空気通路に設けられた熱交換器の結露水の流れ 40 をより良くするための同熱交換器の構造に関する。

[0002]

【従来の技術】空気調和機の室内機としては例えば図4 に示すように構成されたものがある。この室内機では本 体21の上部に形成された吸込口22a、22bと、下 部に形成された吹出口23とを結ぶ空気通路24にエア ーフィルタ25と、熱交換器26と、送風機(クロスフ ローファン)27が配置され、室内への風向は吹出口2 3に設けられた風向板28、29により調節されるよう になっている。熱交換器26は、その前面を空気通路2 4の前方に傾斜させた上部熱交換器26aと、この上部 熱交換器26aの上部に連設して空気通路24の後方に 傾斜させた後部熱交換器26bと、上部熱交換器26a の下部に連設して送風機27の前方にほぼ垂直に立設し た下部熱交換器26cとからなり、これらは図5の (a) に一部拡大図示したように多数枚のフィン30 と、これに直交して内部を冷媒が流動する伝熱管31

と、伝熱管31同士を連結する連結管(図示せず)等で 構成され、フィン30には多数のルーバ(切り起こし) 30aと伝熱管31を挿通する複数の孔が所定の間隔で 設けられている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述のよう な熱交換器26を具えた室内機において、冷房運転時に は熱交換器26のフィン表面が吸込口22から取り込ま れる室内空気との温度差によって結露することがあり、 結露状態が進行すると熱交換率が低下するので所定の除 湿運転が実行され、上部熱交換器26a側の結露水は下 部熱交換器26cに流下させるようになっているが、熱 20 交換器26のフィン30には図5の(a)に示すような ルーバ30aがあるため、フィン間の隙間が図5の (b) に示すように狭くなっており、特に長期間(長年 月) 使用された室内機の場合は、エアーフィルタ25で 除去しきれなかった埃などがフィン端面に付着してフィ ン間の隙間が一層狭くなっているため上部熱交換器26 aよりの結露水が下部熱交換器26cのフィン間に侵入 しきれずにその上端部に溜まり、最後には前方のエアー

フィルタ25側に飛び出したり、送風機27側に垂れた りして機内やエアーフィルタ25を濡らし、カビを発生 させたり、室内に水滴を飛散させる恐れがある。したが って、本発明においては、上部熱交換器より下部熱交換 器への結露水の流れをより良くした空気調和機の室内機 を提供することを目的としている。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は上記の課題を解 決するためになされたものであり、本体上部の吸込口 と、同本体下部の吹出口とを結ぶ空気通路に、エアーフ ィルタと、熱交換器と、送風機とを設けてなり、前記熱 交換器を構成する所定間隔を隔てて互いに平行に配列さ れ、複数のルーバが形成された多数の平板状のフィン に、その一端よりU字状の伝熱管を直交させ、同伝熱管 を拡管することによって前記フィンを固定し、組立後同 フィンに切込みを入れ、少なくとも上部熱交換器と下部 熱交換器とに分割し、所定の角度で折り曲げ、下部熱交 換器を前記送風機の前方に立設し、熱交換された空気を 前記送風機により吹出口に送風し、同吹出口に設けられ た風向板により室内への風向を調節するようにしてなる 空気調和機の室内機において、前記下部熱交換器の前面 側最上段の前記伝熱管と前記切込み間、および前記上部 熱交換器の前面側最下段の前記伝熱管と前記切込み間に 3

ルーバを形成した構成とする。

【0005】または、前記互いに隣接するU字状の伝熱 管同士の間の前記フィンの切込み中央に矩形状の中抜き 部を設け、前記下部熱交換器のフィン上端部に凹部を形 成した構成とする。

[0006]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図1 ~図3に基づいて説明する。図1は室内機の内部構成を 側方から示したもので、この本体1は後方のベース2 と、このベース2に着脱自在に被せられた前面パネル3 と、この前面パネル3の前方にあって上端が前面パネル 3の上部で開閉自在に軸支されているフロントカバー4 とで構成されている。本体1の上部(前面パネル3およ びフロントカバー4の上部)には室内空気の吸込口5 a、5bが設けられ、下部には吹出口6が形成されてい る。吸込口5a、5bと吹出口6を結ぶ空気通路7には 前面パネル3に一体に形成されたフィルターガイド3 a の前面に沿わせて吸込口5 bの下部後方まで移動させる ことのできる着脱自在なエアーフィルタ8と、熱交換器 9と、同熱交換器9により熱交換された空気を吹出口6 へ送風する送風機 (クロスフローファン) 10とが配置 され、室内への風向は吹出口6に設けられた風向板1 1、12によって調節されるようになっている。

【0007】熱交換器9は、その前面を空気通路7の前 方に傾斜させた上部熱交換器9 a と、この上部熱交換器 9 a の上部に連設して空気通路7の後方に傾斜させた後 部熱交換器9bと、上部熱交換器9aの下部に連設して 送風機10の前方にほぼ垂直に立設した下部熱交換器9 cとからなり、後部熱交換器9b側で発生した結露水は ベース2側に設けられた露受部13で受けた後、図示さ れてない水路を介して下部熱交換器9 c側の露受部14 に流下させ、一方、上部熱交換器9 a 側で発生した結路 水は下部熱交換器9 cを介して露受部14に流下させ、 後部熱交換器9bからの結露水と一緒に図示されてない 排水管を介して室外に排出するようになっている。

【0008】ところで、本発明の特徴とするところは上 部熱交換器9aから下部熱交換器9cへの結露水の流れ をより良くするための手段を講じたことである。図2は その第1の手段を示したものである。上部熱交換器9 a、下部熱交換器9c等からなる熱交換器9は所定の間 40 隔で積層された多数枚のフィン15と、これに直交して 内部を冷媒が流動する伝熱管16と、伝熱管16同士を 連結する連結管 (図示せず) 等で構成され、フィン15 には多数のルーバ(切り起こし)15aと伝熱管16を 、挿通する複数の孔が所定の間隔で設けられているが、本 発明に基づく第1の手段としては、下部熱交換器9cの 前方最上部のフィン表面をそれぞれルーバなしのフラッ トな面15bにしたととが特徴となっている。このよう な構成であれば、最上部のフィン間の隙間が広くなるた め上部熱交換器9aからの結露水が下部熱交換器9cの 50 15 フィン

フィン上端部で溜まることなくフィン間を図1に示す露 受部14へと流下する。

【0009】図3(A)、(B)は第2の手段を示した ものである。互いに隣接するU字状の伝熱管16同士の 間のフィン15の切込み15dの中央に矩形状の中抜き 部を設け、上部熱交換器9 a と下部熱交換器9 c を所定 の角度で折り曲げることにより、下部熱交換器9cのフ ィン15の上端部に中央に凹部15cを設けたことが特 徴となっている。とのような構成であれば、譬え下部熱 交換器9cのフィン15の上端部にルーバ15aがあっ ても、上部熱交換器9aからの結露水が凹部15cに流 れ込み、流下し易くなる。なお、凹部15 c は図示の形 状に限定するものではなく、逆台形状でも三日月形でも よい。

[0010]

【発明の効果】以上、説明したような熱交換器を具えた ものであれば、上部熱交換器から下部熱交換器へ流下し た結露水の流れが良くなり、上部熱交換器からの結露水 がエアーフィルタ側に飛び出したり、送風機側に垂れる 20 などの不具合がなくなり、安全かつ清潔な室内機が得ら れる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態例を示す室内機の内部構成 図である。

【図2】本発明の第1の形態を示す熱交換器の要部拡大 斜視図である。

【図3】本発明の第2の形態を示す熱交換器で、(A) はフィンの平面図で、(B)は要部拡大斜視図である。

【図4】従来例を示す室内機の内部構成図である。

【図5】(a)は従来の熱交換器の形態を示す要部拡大 斜視図、(b)は下部熱交換器の上部の形態の一部を示 す正面図である。

【符号の説明】

- 本体
- 2 ベース
- 3 前面パネル
- 3a フィルターガイド
- 4 フロントカバー
- 5 a 、5 b 吸込口
- 6 吹出口
 - 空気通路
 - エアーフィルタ 8
 - 9 熱交換器
 - 9 a 上部熱交換器
 - 9 b 後部熱交換器
 - 9 c 下部熱交換器
 - 10 送風機
 - 11、12 風向板
 - 13、14 露受部

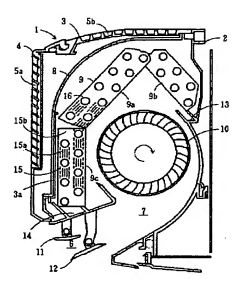
特開平11-183077

(4)

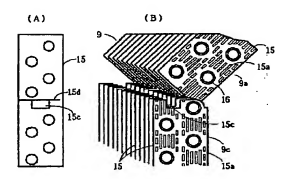
15aルーバ(切り起とし)*15d切込み15bフラットな面16伝熱管

15c 凹部

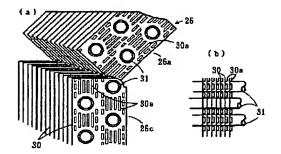
【図1】



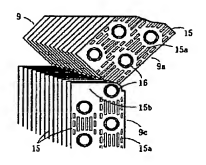
[図3]



【図5】



【図2】



【図4】

